

塗料・塗膜成分の試験

(本体価格)

No.	試験項目	内容		単価
4020	加熱残分	JIS K 5601		2,100
4021	加熱減量			2,100
4030	強熱残分	JIS K 5101		6,000
4040	灰分	JIS K 5909		6,500
4050	蒸留試験(沸点)	JIS K 5601		15,100
4060	ふるい残分	JIS K 5101		12,800
4070	溶剤不溶物	(参考文献)JIS K 5622		4,100
4080	酸価	JIS K 5601		7,600
4090	不けん化物	JIS K 5421		6,000
4100	エステル価	JIS K 6751		10,000
4110	アミン価	JIS K 7237		10,000
4120	中和価	JIS K 2501		5,000
4130	よう素価	JIS K 5421		6,000
4140	塩化よう素試験	JIS K 5421		8,000
4200	無水フタル酸の定量	JIS K 5601	ワニス	7,000
4230	窒素の定量	JIS K 5625		9,200
4260	りん酸の定量	JIS K 5633		7,600
4280	溶剤不溶物中の水可溶物	JIS K 5101		6,000
4290	溶剤不溶物抽出液のpH値測定試験	JIS K 5101		2,600
4320	鉛の定性	JIS K 5633		2,500
4330	全鉛の定量	**、JIS K 5623		10,000
4340	亜酸化鉛の定性	JIS K 5623		1,000
4360	酸化亜鉛の定量	(参考文献)JIS K 5627		8,000
4390	シアナミド鉛の定量	JIS K 5625		9,200
4391	鉛酸カルシウムの定量	JIS K 5629		6,500
4410	金属亜鉛の定量	JIS K 5552		7,600
4440	ふっ素の定量	(参考文献)JIS K 5658:2002		(前処理費用を含む) 27,800
4450	塗膜中の鉛量の測定	JIS K 5674		(前処理費用を含む) 26,400
4460	塗膜中のクロム量の測定	JIS K 5674		(前処理費用を含む) 31,700

(注) ** 印の試験は、引用文献「JIS K 5407:1990」により行います。